

# 2015-2020年中国环保市场 竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国环保市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/huanbao1501/C4477551PR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国环保市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十六章。首先介绍了环保产业的定义、分类、发展历程等，接着全面分析了国际国内环保产业的总体情况，然后具体介绍了污水处理、垃圾处理、大气污染防治、土壤修复、环保设备、环保服务的发展。随后，报告对环保产业做了区域发展分析、重点企业经营状况分析、投资潜力分析和未来前景趋势预测，最后分析了环保产业的政策环境。随着国民经济的快速增长、人们环保意识的增强和环境保护工作力度的加大，中国环保产业取得了较大的发展。在国家和各级政府不断加大重视并持续增加投入，以及伴随着工业发展产生的大量市场需求等多方面因素的作用，近年来中国环保产业始终保持较快增长。2011年我国节能环保产业总产值约为2.3万亿元，2014年行业产值达到约3万亿元，初步形成了门类较为齐全的产业体系。

经过多年的发展，我国生活污水处理能力逐年提高。截至2013年底，全国设市城市、县累计建成污水处理厂3513座，污水处理能力约1.49亿立方米/日。过去十年，受国家政策扶持及减排力度加强等因素影响，脱硫行业发展迅猛，先后经过供不应求的爆发性增长、供大于求的阶段性洗牌后逐渐回归理性，进入供需平衡的成熟阶段。随着工业固废处理行业的发展，我国工业固废综合利用量也逐年增加。2013年全国工业固体废物产生量为32.77亿吨，综合利用量（含利用往年贮存量）为20.59亿吨，综合利用率为62.3%。

2013年8月，国务院印发《关于加快发展节能环保产业的意见》，提出了近三年发展目标。《意见》明确了今后3年节能环保产业产值年均增速15%以上，到2015年，节能环保产业总产值达到4.5万亿元，成为国民经济新的支柱产业。

2014年4月24日，十二届全国人大常委会第八次会议表决通过了环境保护法修订案，新环保法将于2015年1月1日起施行。新环保法将是中国现行法律中最严格的一部专业领域行政法，明确了政府、企业和公众各方在环保方面的责任和义务，并加大对违法排污的惩罚力度，规定了一系列强制性惩罚措施。

中国环保产业还处于快速发展阶段，总体规模相对还很小，其边界和内涵仍在不断延伸和丰富。随着中国社会经济的发展和产业结构的调整，中国环保产业对国民经济的直接贡献将由小变大，逐渐成为改善经济运行质量、促进经济增长、提高经济技术档次的产业。

## 报告目录

## 第一章 环保产业基本概述

### 1.1 环保产业相关定义

#### 1.1.1 环保产业的定义

#### 1.1.2 环保产业的分类

#### 1.1.3 环保产业的内容

#### 1.1.4 环保产业的性质

### 1.2 环保产业发展历程及特点

#### 1.2.1 产业发展历程

#### 1.2.2 产业特点分析

#### 1.2.3 行业战略地位

### 1.3 环保节能标志介绍

#### 1.3.1 I型环境标志

#### 1.3.2 II型环境标志

#### 1.3.3 节能标志

#### 1.3.4 能效标识

## 第二章 2013-2014年世界环保产业分析

### 2.1 国际环保产业基本情况

#### 2.1.1 产业规模分析

#### 2.1.2 产业结构分析

#### 2.1.3 行业发展特点

#### 2.1.4 企业发展状况

#### 2.1.5 产业发展趋势

### 2.2 美国

#### 2.2.1 产业分类情况

#### 2.2.2 产业发展概况

#### 2.2.3 产业规模分析

#### 2.2.4 行业政策动态

#### 2.2.5 细分行业状况

### 2.3 日本

#### 2.3.1 产业分类情况

#### 2.3.2 产业发展综述

- 2.3.3 行业政策动态
- 2.3.4 产业促进措施
- 2.4 英国
  - 2.4.1 产业发展综况
  - 2.4.2 行业战略计划
  - 2.4.3 政策方向分析
- 2.5 法国
  - 2.5.1 行业发展综况
  - 2.5.2 行业政策环境
  - 2.5.3 产业发展经验
- 2.6 其它国家和地区
  - 2.6.1 瑞士
  - 2.6.2 德国
  - 2.6.3 澳大利亚
  - 2.6.4 俄罗斯
  - 2.6.5 韩国

### 第三章 2013-2014年中国环保产业发展分析

- 3.1 2013-2014年中国污染物减排状况
  - 3.1.1 主要污染物减排成果
  - 3.1.2 下一阶段减排任务
  - 3.1.3 机动车污染防治进展
- 3.2 中国环保产业发展基本情况
  - 3.2.1 产业结构特征
  - 3.2.2 产业分布格局
  - 3.2.3 产业热点分析
  - 3.2.4 行业集中度分析
- 3.3 2013-2014年中国环保产业规模现状
  - 3.3.1 产值规模分析
  - 3.3.2 行业供需容量
  - 3.3.3 行业经营效益
- 3.4 中国环保产业的竞争能力分析

- 3.4.1 供应商的议价能力
- 3.4.2 购买者的议价能力
- 3.4.3 潜在竞争者进入的能力
- 3.4.4 行业内竞争者的竞争能力
- 3.4.5 替代品的替代能力
- 3.5 中国环保产业发展中存在的问题
  - 3.5.1 环保产业面临的主要难题
  - 3.5.2 环保产业发展存在的不足
  - 3.5.3 环保产业发展的障碍分析
  - 3.5.4 环保产业面临的资金困扰
- 3.6 中国环保产业发展对策分析
  - 3.6.1 推动节能环保产业发展的四项建议
  - 3.6.2 促进我国环保产业发展的主要对策
  - 3.6.3 我国环保产业发展的战略措施探讨
  - 3.6.4 加快我国环保产业发展的政策举措

#### 第四章 2013-2014年污水处理行业分析

- 4.1 中国污水处理行业基本情况
  - 4.1.1 行业定义及地位
  - 4.1.2 行业生命周期
  - 4.1.3 行业产业链分析
  - 4.1.4 行业竞争结构
  - 4.1.5 行业进入和退出壁垒
- 4.2 2013-2014年中国污水处理行业供需形势
  - 4.2.1 供给能力分析
  - 4.2.2 行业产能分布
  - 4.2.3 需求状况分析
  - 4.2.4 供需平衡分析
  - 4.2.5 行业费用分析
- 4.3 中国污水处理及其再生利用行业财务状况
  - 4.3.1 2010-2014年9月中国污水处理及其再生利用行业经济规模
  - 4.3.2 2010-2014年9月中国污水处理及其再生利用行业盈利能力指标分析

- 4.3.3 2010-2014年9月中国污水处理及其再生利用行业营运能力指标分析
- 4.3.4 2010-2014年9月中国污水处理及其再生利用行业偿债能力指标分析
- 4.3.5 中国污水处理及其再生利用行业财务状况综合评价
- 4.4 2013-2014年污泥处理处置行业发展条件
  - 4.4.1 产业发展水平
  - 4.4.2 行业推动因素
  - 4.4.3 行业优势分析
  - 4.4.4 技术条件成熟
- 4.5 2013-2014年污泥处理处置行业供需现状
  - 4.5.1 污泥排放规模
  - 4.5.2 污泥处理能力
  - 4.5.3 处理方式占比
  - 4.5.4 行业需求分析
  - 4.5.5 供需平衡分析
- 4.6 2013-2014年我国污水处理行业区域发展分析
  - 4.6.1 北京市
  - 4.6.2 上海市
  - 4.6.3 吉林省
  - 4.6.4 山东省
  - 4.6.5 河南省
  - 4.6.6 江苏省
  - 4.6.7 湖南省
  - 4.6.8 海南省
- 4.7 中国污水处理行业发展前景预测
  - 4.7.1 行业未来前景展望
  - 4.7.2 行业投资机会分析
  - 4.7.3 行业设施建设趋势

## 第五章 2013-2014年垃圾处理行业分析

- 5.1 中国垃圾处理行业发展综述
  - 5.1.1 行业发展回顾
  - 5.1.2 产业运行模式

- 5.1.3 行业标准与政策
- 5.2 2013-2014年城市生活垃圾处理分析
  - 5.2.1 城市生活垃圾处理规模分析
  - 5.2.2 城市生活垃圾处理方式分析
  - 5.2.3 垃圾焚烧处理市场发展状况
  - 5.2.4 城市餐厨垃圾行业发展综述
  - 5.2.5 生活垃圾处理项目建设情况
- 5.3 2013-2014年工业垃圾处理分析
  - 5.3.1 工业固体废物处理成果总结
  - 5.3.2 工业固体废物产生及处理量
  - 5.3.3 工业固体废物先进技术目录发布
  - 5.3.4 工业固体垃圾处理行业发展形势
- 5.4 垃圾处理产业化分析
  - 5.4.1 依法管理垃圾实现垃圾管理法治化
  - 5.4.2 制定产业化科技政策实现垃圾处理科技化
  - 5.4.3 善用经济手段加速推动垃圾处理产业化
  - 5.4.4 建设生态工业园实现垃圾处理产业化
- 5.5 垃圾处理发展问题及对策分析
  - 5.5.1 中国垃圾处理市场存在的误区
  - 5.5.2 垃圾处理行业面临的问题与挑战
  - 5.5.3 我国城镇垃圾处理发展基本出路
  - 5.5.4 垃圾处理产业需以低碳经济为发展方向
- 5.6 中国垃圾处理产业的发展前景
  - 5.6.1 行业面临政策利好
  - 5.6.2 行业发展前景展望
  - 5.6.3 行业投资规模预测

## 第六章 2013-2014年大气污染防治行业分析

- 6.1 2013-2014年中国大气污染防治概况
  - 6.1.1 大气污染物的源头及分类
  - 6.1.2 我国大气污染治理行业现状
  - 6.1.3 我国大气污染防治力度升级



- 6.1.4 我国大气治污企业经营状况
- 6.1.5 我国大气污染防治推进情况
- 6.2 中国工业大气污染形势及防治建议
  - 6.2.1 中国工业大气污染现状
  - 6.2.2 工业大气污染治理难题
  - 6.2.3 工业大气污染治理建议
- 6.3 2013-2014年部分地区大气污染防治状况
  - 6.3.1 北京
  - 6.3.2 天津
  - 6.3.3 河北
  - 6.3.4 山东
  - 6.3.5 江苏
  - 6.3.6 广东
- 6.4 大气污染防治技术分析
  - 6.4.1 大气污染治理技术总体概况
  - 6.4.2 大气污染防治技术的研究与开发
  - 6.4.3 几种主要的空气污染治理技术方法
  - 6.4.4 气体吸附分离技术的应用分析
  - 6.4.5 中国大气污染防治技术研究计划
- 6.5 中国大气污染物防治行业前景分析
  - 6.5.1 行业景气周期分析
  - 6.5.2 行业投资效应估算
  - 6.5.3 产业投资机遇分析

## 第七章 2013-2014年土壤修复行业分析

- 7.1 中国土壤环境污染现状
  - 7.1.1 土壤环境污染总体情况
  - 7.1.2 土壤污染物超标情况
  - 7.1.3 不同土地利用类型土壤污染状况
  - 7.1.4 典型地块及其周边土壤污染状况
  - 7.1.5 稀土矿区土壤污染
  - 7.1.6 土壤环境污染原因

## 7.2 2013-2014年中国土壤修复行业发展状况

### 7.2.1 行业政策环境分析

### 7.2.2 行业总体发展状况

### 7.2.3 行业商业模式详析

### 7.2.4 行业盈利模式探析

### 7.2.5 未来行业发展前景

## 7.3 2013-2014年中国土壤修复行业区域发展分析

### 7.3.1 湖南省长株潭地区

### 7.3.2 湖南省湘江

### 7.3.3 江西省贵溪市

### 7.3.4 江苏省

### 7.3.5 贵州省

## 7.4 中国土壤修复行业技术分析

### 7.4.1 主流技术分析

### 7.4.2 材料研发动态

### 7.4.3 监测技术分析

## 第八章 2013-2014年环保设备行业分析

### 8.1 2013-2014年中国环保设备行业发展现状

#### 8.1.1 产业整体状况

#### 8.1.2 行业销售规模

#### 8.1.3 行业利润规模

#### 8.1.4 行业资产规模

### 8.2 2013-2014年中国环保设备细分市场分析

#### 8.2.1 垃圾处理设备

#### 8.2.2 污水处理设备

#### 8.2.3 火电环保设备

#### 8.2.4 空气净化器

#### 8.2.5 净水器

#### 8.2.6 环境监测设备

### 8.3 2013-2014年10月环保设备产量数据分析

#### 8.3.1 2013-2014年10月全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析

- 8.3.2 2013-2014年10月全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
- 8.3.3 2013-2014年10月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
- 8.3.4 2013-2014年10月全国及主要省份水质污染防治设备产量分析
- 8.3.5 2013-2014年10月全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析
- 8.3.6 2013-2014年10月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
- 8.4 我国环保设备产业发展问题及对策分析
  - 8.4.1 行业存在的主要问题
  - 8.4.2 产业发展的政策措施
  - 8.4.3 产业需加强自主创新
- 8.5 重大环保技术装备与产品产业化工程实施方案
  - 8.5.1 实施背景
  - 8.5.2 工程总体目标
  - 8.5.3 重点任务
  - 8.5.4 组织实施和保障措施

## 第九章 2013-2014年环保服务业分析

- 9.1 环保服务业的地位及意义
  - 9.1.1 行业定义解析
  - 9.1.2 行业基本特征
  - 9.1.3 行业地位及作用
  - 9.1.4 行业影响分析
  - 9.1.5 行业意义剖析
- 9.2 国际环保服务业运行状况
  - 9.2.1 行业整体情况
  - 9.2.2 市场驱动因素
  - 9.2.3 行业特征分析
  - 9.2.4 发展经验借鉴
  - 9.2.5 发展热点展望
- 9.3 2013-2014年中国环保服务行业运行现状
  - 9.3.1 行业运行特征
  - 9.3.2 行业发展进程
  - 9.3.3 行业发展现状

- 9.3.4 行业试点情况
- 9.3.5 市场需求态势
- 9.4 2013-2014年中国环保服务业运行模式分析
  - 9.4.1 主流商业模式解析
  - 9.4.2 转型期商业模式创建
  - 9.4.3 企业业务模式探索
  - 9.4.4 区域试点创新模式
  - 9.4.5 行业模式面临转型
- 9.5 2013-2014年水环境服务行业发展分析
  - 9.5.1 行业发展特点
  - 9.5.2 行业壁垒分析
  - 9.5.3 行业影响因素
  - 9.5.4 行业经营模式
  - 9.5.5 行业供需结构
  - 9.5.6 市场竞争格局
- 9.6 2013-2014年环境监测行业发展分析
  - 9.6.1 行业内涵与范围
  - 9.6.2 国内外发展比较
  - 9.6.3 行业进展分析
  - 9.6.4 行业规模现状
  - 9.6.5 行业发展动态
  - 9.6.6 行业发展建议
  - 9.6.7 市场需求空间
- 9.7 2013-2014年节能服务业发展分析
  - 9.7.1 产业发展动力
  - 9.7.2 产业规模现状
  - 9.7.3 行业政策红利
  - 9.7.4 行业问题分析
  - 9.7.5 行业发展建议
- 9.8 中国环境服务业发展存在的问题及对策
  - 9.8.1 行业发展的不足
  - 9.8.2 行业与国外的差距

- 9.8.3 行业存在的缺失
- 9.8.4 行业发展建议
- 9.8.5 行业提升路径

## 第十章 2013-2014年环保技术分析

- 10.1 中国环保技术进展分析
  - 10.1.1 我国环境保护技术概况
  - 10.1.2 我国环境技术贸易机制分析
  - 10.1.3 环保产业技术发展的重点
  - 10.1.4 中国环保的技术瓶颈
- 10.2 主要环境保护技术介绍
  - 10.2.1 环境保护中的检测技术及仪器设备
  - 10.2.2 纳米技术在环境保护中的应用分析
  - 10.2.3 环境生物技术的特点与应用
  - 10.2.4 汽车环保技术的发展透析
- 10.3 环保技术的未来发展趋势
  - 10.3.1 二十一世纪环境保护技术展望
  - 10.3.2 中国发展前景看好的五大环保技术
  - 10.3.3 中国环保产业的技术需求方向

## 第十一章 2013-2014年中国主要地区环保产业的发展

- 11.1 江苏省
  - 11.1.1 产业发展现状
  - 11.1.2 行业发展动态
  - 11.1.3 产业政策指导
  - 11.1.4 产业政策动态
  - 11.1.5 行业发展重点
  - 11.1.6 产业问题分析
  - 11.1.7 产业发展措施
- 11.2 浙江省
  - 11.2.1 产业发展现状
  - 11.2.2 产业发展动态

- 11.2.3 产业问题分析
- 11.2.4 产业发展建议
- 11.2.5 产业发展目标
- 11.3 广东省
  - 11.3.1 产业发展现状
  - 11.3.2 行业改革情况
  - 11.3.3 市场运行动态
  - 11.3.4 产业问题分析
  - 11.3.5 产业发展建议
  - 11.3.6 产业发展目标
- 11.4 北京市
  - 11.4.1 产业发展概述
  - 11.4.2 产业政策动态
  - 11.4.3 产业发展重点
  - 11.4.4 产业发展方向
  - 11.4.5 产业问题分析
  - 11.4.6 产业规划情况
- 11.5 天津市
  - 11.5.1 产业发展态势
  - 11.5.2 区域发展状况
  - 11.5.3 产业政策动态
  - 11.5.4 产业发展策略
  - 11.5.5 产业发展目标
- 11.6 上海市
  - 11.6.1 产业发展现状
  - 11.6.2 产业发展重点
  - 11.6.3 产业发展动态
  - 11.6.4 产业问题分析
  - 11.6.5 产业发展建议
- 11.7 武汉市
  - 11.7.1 产业发展概况
  - 11.7.2 细分行业态势

- 11.7.3 产业政策动态
- 11.7.4 产业发展预测
- 11.8 重庆市
  - 11.8.1 产业发展概况
  - 11.8.2 产业政策扶持
  - 11.8.3 产业发展策略
  - 11.8.4 产业发展目标

## 第十二章 2013-2014年环保产业重点企业经营状况

- 12.1 武汉凯迪电力股份有限公司
  - 12.1.1 企业发展概况
  - 12.1.2 经营效益分析
  - 12.1.3 业务经营分析
  - 12.1.4 财务状况分析
  - 12.1.5 未来前景展望
- 12.2 福建龙净环保股份有限公司
  - 12.2.1 企业发展概况
  - 12.2.2 经营效益分析
  - 12.2.3 业务经营分析
  - 12.2.4 财务状况分析
  - 12.2.5 未来前景展望
- 12.3 桑德环境资源股份有限公司
  - 12.3.1 企业发展概况
  - 12.3.2 经营效益分析
  - 12.3.3 业务经营分析
  - 12.3.4 财务状况分析
  - 12.3.5 未来前景展望
- 12.4 浙江菲达环保科技股份有限公司
  - 12.4.1 企业发展概况
  - 12.4.2 经营效益分析
  - 12.4.3 业务经营分析
  - 12.4.4 财务状况分析

- 12.4.5 未来前景展望
- 12.5 天津创业环保股份有限公司
  - 12.5.1 企业发展概况
  - 12.5.2 经营效益分析
  - 12.5.3 业务经营分析
  - 12.5.4 财务状况分析
  - 12.5.5 未来前景展望
- 12.6 上市公司财务比较分析
  - 12.6.1 盈利能力分析
  - 12.6.2 成长能力分析
  - 12.6.3 营运能力分析
  - 12.6.4 偿债能力分析

### 第十三章 环保产业投融资及BOT模式分析

- 13.1 中国环保产业投融资体制分析
  - 13.1.1 产业投融资综述
  - 13.1.2 产业投融资模式
  - 13.1.3 行业融资渠道拓展
  - 13.1.4 行业投融资体制的弊病
  - 13.1.5 行业融资机制完善建议
- 13.2 BOT概念与运营形式
  - 13.2.1 BOT模式的定义
  - 13.2.2 BOT模式特点与运行模式
  - 13.2.3 BOT项目投产回报模式
  - 13.2.4 BOT模式的法律性质
  - 13.2.5 BOT模式中股东利润分配方法
  - 13.2.6 BOT模式的变异与比较
- 13.3 BOT模式中的风险问题
  - 13.3.1 BOT项目中的风险与规避
  - 13.3.2 BOT项目运营中各方风险分析
  - 13.3.3 BOT项目面临的融资风险及其规避
  - 13.3.4 BOT模式在环保行业中的风险



- 13.4 BOT模式在实践中的运用
  - 13.4.1 国外BOT模式实例分析
  - 13.4.2 BOT模式在中国的应用典型
  - 13.4.3 BOT投资模式与西部基础设施建设
  - 13.4.4 BOT模式对中国环保基础设施建设的意义
  - 13.4.5 BOT模式成为中国环保产业的出路
- 13.5 BOT模式在中国的发展概况
  - 13.5.1 我国BOT模式发展历程
  - 13.5.2 国内环保项目准BOT融资模式详析
  - 13.5.3 BOT模式特许协议的法律制度和适用冲突
  - 13.5.4 BOT投融资模式在中国应注意的法律问题

## 第十四章 中国环保产业投资分析

- 14.1 投资及并购概况
  - 14.1.1 行业投资规模
  - 14.1.2 行业融资规模
  - 14.1.3 行业IPO情况
  - 14.1.4 行业并购特征
  - 14.1.5 企业并购进展
- 14.2 投资机会
  - 14.2.1 行业投资价值分析
  - 14.2.2 行业主要盈利领域
  - 14.2.3 行业区域投资机会
  - 14.2.4 细分领域投资机会
- 14.3 投资风险
  - 14.3.1 投资领域存在的问题
  - 14.3.2 产业投资面临的瓶颈
  - 14.3.3 产业投资门槛将提高
- 14.4 投资建议
  - 14.4.1 选准项目
  - 14.4.2 协调政策
  - 14.4.3 注重效益

#### 14.4.4 突出重点

### 第十五章 博思数据关于环保产业的发展前景及趋势分析

#### 15.1 2015-2020年中国环保产业发展预测

##### 15.1.1 2015-2020年中国节能环保行业预测分析

##### 15.1.2 2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工市场规模预测

##### 15.1.3 2015-2020年中国污水处理及其再生利用行业预测

##### 15.1.4 2015-2020年中国大气污染防治产业预测分析

##### 15.1.5 2015-2020年中国垃圾发电行业预测分析

#### 15.2 环保产业发展趋势分析

##### 15.2.1 产业发展趋势解析

##### 15.2.2 行业方向及重点领域

##### 15.2.3 未来空间布局趋势

#### 15.3 环保产业新兴市场前景展望

##### 15.3.1 烟气脱硫市场

##### 15.3.2 污泥发电行业

##### 15.3.3 环保设施运营服务业

### 第十六章 2013-2014年中国环保产业政策法规分析

#### 16.1 中国环保产业政策背景

##### 16.1.1 环保产业政策法规的重要性

##### 16.1.2 环境保护法律法规体系综述

##### 16.1.3 中国环境保护的财税政策透析

#### 16.2 2013-2014年中国环保产业政策法规动态

##### 16.2.1 2014年我国规范污染治理设施运营资质管理

##### 16.2.2 2014年进一步加强环境空气质量监测能力建设

##### 16.2.3 2013年我国出台新政加快发展节能环保产业

##### 16.2.4 2013年我国节能环保产业相关政策综述

##### 16.2.5 2014年我国环境保护法修订案出台

##### 16.2.6 2014年我国环保产业政策力度加大

#### 16.3 “十三五”中国环保规划分析

##### 16.3.1 规划编制进展情况

- 16.3.2 “十三五”环保形势
- 16.3.3 “十三五”环保目标
- 16.3.4 “十三五”环保工作重点
- 16.3.5 “十三五”环保规划创新
- 16.4 政策对环保产业的影响分析
  - 16.4.1 政策滞后制约环保产业发展
  - 16.4.2 浅析政府在环保产业发展中的作用
  - 16.4.3 环保产业前景光明但须政策扶持
- 16.5 采取有效政策的建议与对策
  - 16.5.1 中国环保市场化的制度构建
  - 16.5.2 中国完善环保产业政策的措施
  - 16.5.3 我国促进环保产业发展的政策建议
  - 16.5.4 中国西部大开发应采取的环保政策

## 附录

附录一：中华人民共和国环境保护法（2014版）

附录二：中华人民共和国水污染防治法

附录三：中华人民共和国大气污染防治法

附录四：中华人民共和国固体废物污染环境防治法

附录五：关于加快发展节能环保产业的意见

附录六：大气污染防治行动计划

附录七：环保服务业试点工作管理办法（试行）

## 图表目录

图表1 中国环境标志 I 型

图表2 中国环境标志 II 型

图表3 全球环保市场结构

图表4 全球环保产业区域结构

图表5 全球环保龙头企业成长轨迹/发展历程

图表6 美国环保产业的分类及其内容

图表7 1998-2014年美国洛杉矶不同技术路线污泥处理量的年度变化

图表8 日本对环保产业的分类

- 图表9 2014年各省自治区直辖市主要污染物减排情况
- 图表10 2014年八家能源央企主要污染物减排情况
- 图表11 2013年全国废水中主要污染物排放量
- 图表12 2013年全国废气中主要污染物排放量
- 图表13 2014-2015年各地区燃煤锅炉淘汰任务
- 图表14 2014-2015年各地区主要大气污染物减排工程任务
- 图表15 2014年各地区黄标车及老旧车辆淘汰任务
- 图表16 中国环保产业分布地图
- 图表17 中国国家级重点环保产业园区
- 图表18 2006-2014年我国污水排放情况
- 图表19 2006-2014年我国工业废气排放总量
- 图表20 2013-2014年我国二氧化硫排放总量
- 图表21 2013-2014年我国氮氧化物排放总量
- 图表22 2006-2014年我国城市生活垃圾无害化处理情况
- 图表23 2006-2014年我国城市生活垃圾处理方式构成情况
- 图表24 2013-2014年我国工业固体废物产生及处理情况
- 图表25 环保产业分类
- 图表26 环保细分行业运营阶段
- 图表27 污水处理行业工业总产值占GDP比重
- 图表28 污水处理行业对国民经济的作用和贡献
- 图表29 污水处理行业的生命周期
- 图表30 水务行业产业链
- 图表31 我国主要工业行业污水排放比重
- 图表32 污水处理行业“波特五力”模型的竞争结构
- 图表33 2014年各省污水处理厂排污情况
- 图表34 2008-2014年污水处理行业三费变化情况
- 图表35 2008-2014年污水处理行业三费与销售收入增长率变化图
- 图表36 2008-2014年污水处理行业三费比重变动图
- 图表37 2010-2014年9月污水处理及其再生利用业销售收入
- 图表38 2013-2014年污水处理及其再生利用业销售收入增长趋势图
- 图表39 2010-2014年9月污水处理及其再生利用业利润总额
- 图表40 2013-2014年污水处理及其再生利用业利润总额增长趋势图

- 图表41 2010-2014年9月污水处理及其再生利用业资产总额
- 图表42 2013-2014年污水处理及其再生利用业总资产增长趋势图
- 图表43 2010-2014年9月污水处理及其再生利用业亏损面
- 图表44 2010-2014年9月污水处理及其再生利用业亏损企业亏损总额
- 图表45 2013-2014年污水处理及其再生利用业销售毛利率趋势图
- 图表46 2010-2014年1-9月污水处理及其再生利用业成本费用率
- 图表47 2013-2014年污水处理及其再生利用业成本费用利润率趋势图
- 图表48 2013-2014年污水处理及其再生利用业销售利润率趋势图
- 图表49 2013-2014年污水处理及其再生利用业应收账款周转率对比图
- 图表50 2013-2014年污水处理及其再生利用业流动资产周转率对比图
- 图表51 2013-2014年污水处理及其再生利用业总资产周转率对比图
- 图表52 2013-2014年污水处理及其再生利用业资产负债率对比图
- 图表53 2010-2014年9月污水处理及其再生利用业利息保障倍数对比图
- 图表54 污泥预处理工艺示意图
- 图表55 污泥处理处置主要工艺路线比较（1）
- 图表56 污泥处理处置主要工艺路线比较（2）
- 图表57 2000-2014年城镇生活污水污泥日产量估算
- 图表58 2000-2014年全国工业污泥日产量估算
- 图表59 污泥处理能力增长情况
- 图表60 我国污泥处理方式
- 图表61 近年来污泥乱排污染事件盘点
- 图表62 2013年污泥处理能力缺口
- 图表63 我国垃圾焚烧量及人均焚烧量变化情况
- 图表64 县城生活垃圾卫生填埋场统计
- 图表65 2014年新投入运行的生活垃圾焚烧发电厂
- 图表66 2014年投运垃圾焚烧发电厂的技术类型结构
- 图表67 2013-2014年开展的餐厨垃圾处理试点
- 图表68 期间大宗工业固体废物综合利用情况
- 图表69 2014年全国工业固体废物产生及处理情况
- 图表70 2013年全国工业固体废物产生及利用情况
- 图表71 工业废气中的主要污染物及来源
- 图表72 2014年A股大气治理公司订单情况一览

- 图表73 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例
- 图表74 汽车排放污染物构成比例
- 图表75 大气污染防治专用设备制造业周期性特征
- 图表76 无机污染物超标情况
- 图表77 有机污染物超标情况
- 图表78 2010-2014年6月大气污染防治专用设备制造业销售收入
- 图表79 2013-2014年大气污染防治专用设备制造业销售收入增长趋势图
- 图表80 2010-2014年6月大气污染防治专用设备制造业利润总额
- 图表81 2013-2014年大气污染防治专用设备制造业利润总额增长趋势图
- 图表82 2010-2014年6月大气污染防治专用设备制造业资产总额
- 图表83 2013-2014年大气污染防治专用设备制造业总资产增长趋势图
- 图表84 MBR与三大污水处理主流工艺的技术特点对比
- 图表85 2005-2014年净水器国内销量统计
- 图表86 2011-2014年内销净水器产品结构
- 图表87 2013年新进入净水器品牌
- 图表88 2013年国内净水器市场品牌零售额排行
- 图表89 2013年国内净水器市场品牌零售额占比情况
- 图表90 2014年水质监测设备销售数量排名前十企业的销售数量
- 图表91 2014年烟尘烟气监测设备前十企业销售状况
- 图表92 2014年环境空气监测设备前五企业销售状况
- 图表93 2014年1-12月全国大气污染防治专用设备产量数据
- 图表94 2014年1-12月湖北省大气污染防治专用设备产量数据
- 图表95 2014年1-12月北京市大气污染防治专用设备产量数据
- 图表96 2014年1-12月山东省大气污染防治专用设备产量数据
- 图表97 2014年1-12月河南省大气污染防治专用设备产量数据
- 图表98 2014年1-12月江苏省大气污染防治专用设备产量数据
- 图表99 2014年1-12月吉林省大气污染防治专用设备产量数据
- 图表100 2013年1-12月全国大气污染防治专用设备产量数据
- 图表101 2013年1-12月北京市大气污染防治专用设备产量数据
- 图表102 2013年1-12月山东省大气污染防治专用设备产量数据
- 图表103 2013年1-12月湖北省大气污染防治专用设备产量数据
- 图表104 2013年1-12月江苏省大气污染防治专用设备产量数据

图表105 2013年1-12月湖南省环境污染防治专用设备产量数据  
图表106 2013年1-12月黑龙江省环境污染防治专用设备产量数据  
图表107 2014年1-10月全国环境污染防治专用设备产量数据  
图表108 2014年1-10月河南省环境污染防治专用设备产量数据  
图表109 2014年1-10月山东省环境污染防治专用设备产量数据  
图表110 2014年1-10月湖北省环境污染防治专用设备产量数据  
图表111 2014年1-10月北京市环境污染防治专用设备产量数据  
图表112 2014年1-10月江苏省环境污染防治专用设备产量数据  
图表113 2014年1-10月安徽省环境污染防治专用设备产量数据  
图表114 2014年1-10月湖南省环境污染防治专用设备产量数据  
图表115 2014年1-12月全国大气污染防治设备产量数据  
图表116 2014年1-12月北京市大气污染防治设备产量数据  
图表117 2014年1-12月吉林省大气污染防治设备产量数据  
图表118 2014年1-12月湖北省大气污染防治设备产量数据  
图表119 2014年1-12月河北省大气污染防治设备产量数据  
图表120 2014年1-12月山东省大气污染防治设备产量数据  
图表121 2014年1-12月浙江省大气污染防治设备产量数据  
图表122 2014年1-12月安徽省大气污染防治设备产量数据  
图表123 2013年1-12月全国大气污染防治设备产量数据  
图表124 2013年1-12月北京市大气污染防治设备产量数据  
图表125 2013年1-12月河北省大气污染防治设备产量数据  
图表126 2013年1-12月湖北省大气污染防治设备产量数据  
图表127 2013年1-12月山东省大气污染防治设备产量数据  
图表128 2013年1-12月浙江省大气污染防治设备产量数据  
图表129 2013年1-12月安徽省大气污染防治设备产量数据  
图表130 2014年1-10月全国大气污染防治设备产量数据  
图表131 2014年1-10月山东省大气污染防治设备产量数据  
图表132 2014年1-10月湖北省大气污染防治设备产量数据  
图表133 2014年1-10月江苏省大气污染防治设备产量数据  
图表134 2014年1-10月河南省大气污染防治设备产量数据  
图表135 2014年1-10月北京市大气污染防治设备产量数据  
图表136 2014年1-10月河北省大气污染防治设备产量数据

图表137 2014年1-12月全国固体废物处理设备产量数据  
图表138 2014年1-12月江苏省固体废物处理设备产量数据  
图表139 2014年1-12月福建省固体废物处理设备产量数据  
图表140 2014年1-12月河南省固体废物处理设备产量数据  
图表141 2014年1-12月安徽省固体废物处理设备产量数据  
图表142 2014年1-12月浙江省固体废物处理设备产量数据  
图表143 2014年1-12月湖北省固体废物处理设备产量数据  
图表144 2013年1-12月全国固体废物处理设备产量数据  
图表145 2013年1-12月江苏省固体废物处理设备产量数据  
图表146 2013年1-12月河南省固体废物处理设备产量数据  
图表147 2013年1-12月安徽省固体废物处理设备产量数据  
图表148 2013年1-12月福建省固体废物处理设备产量数据  
图表149 2013年1-12月浙江省固体废物处理设备产量数据  
图表150 2013年1-12月湖北省固体废物处理设备产量数据  
图表151 2013年1-12月青海省固体废物处理设备产量数据  
图表152 2014年1-10月全国固体废物处理设备产量数据  
图表153 2014年1-10月安徽省固体废物处理设备产量数据  
图表154 2014年1-10月湖南省固体废物处理设备产量数据  
图表155 2014年1-10月河南省固体废物处理设备产量数据  
图表156 2014年1-10月重庆市固体废物处理设备产量数据  
图表157 2014年1-10月福建省固体废物处理设备产量数据  
图表158 2014年1-10月浙江省固体废物处理设备产量数据  
图表159 2014年1-12月全国水质污染防治设备产量数据  
图表160 2014年1-12月北京市水质污染防治设备产量数据  
图表161 2014年1-12月山东省水质污染防治设备产量数据  
图表162 2014年1-12月江苏省水质污染防治设备产量数据  
图表163 2014年1-12月浙江省水质污染防治设备产量数据  
图表164 2014年1-12月吉林省水质污染防治设备产量数据  
图表165 2014年1-12月河北省水质污染防治设备产量数据  
图表166 2014年1-12月安徽省水质污染防治设备产量数据  
图表167 2013年1-12月全国水质污染防治设备产量数据  
图表168 2013年1-12月北京市水质污染防治设备产量数据



图表169 2013年1-12月山东省水质污染防治设备产量数据  
图表170 2013年1-12月江苏省水质污染防治设备产量数据  
图表171 2013年1-12月浙江省水质污染防治设备产量数据  
图表172 2013年1-12月安徽省水质污染防治设备产量数据  
图表173 2014年1-10月全国水质污染防治设备产量数据  
图表174 2014年1-10月河南省水质污染防治设备产量数据  
图表175 2014年1-10月北京市水质污染防治设备产量数据  
图表176 2014年1-10月山东省水质污染防治设备产量数据  
图表177 2014年1-10月江苏省水质污染防治设备产量数据  
图表178 2014年1-10月浙江省水质污染防治设备产量数据  
图表179 2014年1-10月湖南省水质污染防治设备产量数据  
图表180 2014年1-10月安徽省水质污染防治设备产量数据  
图表181 2014年1-12月全国噪音与振动控制设备产量数据  
图表182 2014年1-12月辽宁省噪音与振动控制设备产量数据  
图表183 2014年1-12月四川省噪音与振动控制设备产量数据  
图表184 2014年1-12月黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据  
图表185 2013年1-12月全国噪音与振动控制设备产量数据  
图表186 2013年1-12月四川省噪音与振动控制设备产量数据  
图表187 2013年1-12月辽宁省噪音与振动控制设备产量数据  
图表188 2013年1-12月江苏省噪音与振动控制设备产量数据  
图表189 2013年1-12月黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据  
图表190 2014年1-10月全国噪音与振动控制设备产量数据  
图表191 2014年1-10月江苏省噪音与振动控制设备产量数据  
图表192 2014年1-10月四川省噪音与振动控制设备产量数据  
图表193 2014年1-10月辽宁省噪音与振动控制设备产量数据  
图表194 2014年1-10月黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据  
图表195 2014年1-10月北京市噪音与振动控制设备产量数据  
图表196 2014年1-12月全国环境监测专用仪器仪表产量数据  
图表197 2014年1-12月四川省环境监测专用仪器仪表产量数据  
图表198 2014年1-12月河北省环境监测专用仪器仪表产量数据  
图表199 2014年1-12月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据  
图表200 2014年1-12月陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据

- 图表201 2014年1-12月吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表202 2013年1-12月全国环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表203 2013年1-12月河北省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表204 2013年1-12月陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表205 2013年1-12月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表206 2013年1-12月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表207 2013年1-12月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表208 2013年1-12月江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表209 2013年1-12月吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表210 2014年1-10月全国环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表211 2014年1-10月江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表212 2014年1-10月陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表213 2014年1-10月河北省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表214 2014年1-10月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表215 2014年1-10月天津市环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表216 2014年1-10月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表217 2014年1-10月湖北省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表218 重大环保技术装备与产品关键技术研发重点方向
- 图表219 重大环保技术装备与产品应用示范领域和方向
- 图表220 重大环保技术装备与产品产业化应用方向
- 图表221 临时CPC与CPC1.0环境服务分类
- 图表222 OECD/EUROSTAT环境服务分类
- 图表223 欧盟环境服务分类
- 图表224 中国环境服务业分类
- 图表226 全球环境服务市场结构情况
- 图表227 美欧日环境产业及环境服务业的市场份额
- 图表228 中国环境服务业主要指标
- 图表229 环保服务业试点单位名录
- 图表230 2013-2014年中国合同能源管理行业产值规模走势图
- 图表231 2013-2014年中国合同能源管理行业投资规模变化情况
- 图表232 2013-2014年中国实施合同能源管理项目的节能服务企业数
- 图表233 2013-2014年工业节能企业IPO融资投向分布（金额）

- 图表234 重庆市环境保护“十二五”规划约束性指标
- 图表235 2013-2014年9月末武汉凯迪电力股份有限公司总资产和净资产
- 图表236 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司营业收入和净利润
- 图表237 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司营业收入和净利润
- 图表238 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司现金流量
- 图表239 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司现金流量
- 图表240 2013年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表241 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司成长能力
- 图表242 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司成长能力
- 图表243 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表244 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司短期偿债能力
- 图表245 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司长期偿债能力
- 图表246 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司长期偿债能力
- 图表247 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司运营能力
- 图表248 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司运营能力
- 图表249 2013-2014年武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力
- 图表250 2014年1-9月武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力
- 图表251 2013-2014年9月末福建龙净环保股份有限公司总资产和净资产
- 图表252 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司营业收入和净利润
- 图表253 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司营业收入和净利润
- 图表254 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司现金流量
- 图表255 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司现金流量
- 图表256 2013年福建龙净环保股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表257 2013年福建龙净环保股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表258 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司成长能力
- 图表259 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司成长能力
- 图表260 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力
- 图表261 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力
- 图表262 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司长期偿债能力
- 图表263 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司长期偿债能力
- 图表264 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司运营能力
- 图表265 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司运营能力

图表266 2013-2014年福建龙净环保股份有限公司盈利能力

图表267 2014年1-9月福建龙净环保股份有限公司盈利能力

图表268 2013-2014年9月末桑德环境资源股份有限公司总资产和净资产

图表269 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润

图表270 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润

图表271 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表272 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表273 2013年桑德环境资源股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表274 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表275 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表276 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表277 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表278 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表279 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表280 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表281 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表282 2013-2014年桑德环境资源股份有限公司盈利能力

图表283 2014年1-9月桑德环境资源股份有限公司盈利能力

图表284 2013-2014年9月末浙江菲达环保科技股份有限公司总资产和净资产

图表285 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司营业收入和净利润

图表286 2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司营业收入和净利润

图表287 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表288 2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量

图表289 2013年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入分产品

图表290 2013年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表291 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表292 2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力

图表293 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表294 2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司短期偿债能力

图表295 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力

图表296 2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司长期偿债能力

图表297 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力

- 图表298 2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力
- 图表299 2013-2014年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力
- 图表300 2014年1-9月浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力
- 图表301 2013-2014年9月末天津创业环保集团股份有限公司总资产和净资产
- 图表302 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表303 2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表304 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司现金流量
- 图表305 2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司现金流量
- 图表306 2013年天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表307 2013年天津创业环保集团股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表308 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司成长能力
- 图表309 2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司成长能力
- 图表310 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表311 2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表312 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表313 2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表314 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司运营能力
- 图表315 2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司运营能力
- 图表316 2013-2014年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力
- 图表317 2014年1-9月天津创业环保集团股份有限公司盈利能力
- 图表318 2014年前三季度环保产业上市公司盈利能力指标分析
- 图表319 2013年环保产业上市公司盈利能力指标分析
- 图表320 2014年环保产业上市公司盈利能力指标分析
- 图表321 2014年前三季度环保产业上市公司成长能力指标分析
- 图表322 2013年环保产业上市公司成长能力指标分析
- 图表323 2014年环保产业上市公司成长能力指标分析
- 图表324 2014年前三季度环保产业上市公司营运能力指标分析
- 图表325 2013年环保产业上市公司营运能力指标分析
- 图表326 2014年环保产业上市公司营运能力指标分析
- 图表327 2014年前三季度环保产业上市公司偿债能力指标分析
- 图表328 2013年环保产业上市公司偿债能力指标分析
- 图表329 2014年环保产业上市公司偿债能力指标分析

- 图表330 公私合营的主要模式及其责任分配
- 图表331 一些工业部门的资产 $\beta$ 值
- 图表332 我国BOT模式运营流程图
- 图表333 准BOT项目融资结构与运作流程
- 图表334 传统BOT模式资金来源与使用计划表
- 图表335 准BOT模式资金来源与使用计划表
- 图表336 2006-2014年我国环境污染治理投资总额增长情况
- 图表337 2005-2014年我国环境污染治理投资情况
- 图表338 2007-2013年中国节能环保行业VC/PE融资情况
- 图表339 2013年节能环保细分行业VC/PE融资情况
- 图表340 2007-2013年中国节能环保行业IPO融资规模
- 图表341 2000-2014年5月环保产业相关并购案例数及总金额变化
- 图表342 2013年环保产业跨行业并购案例数目及资金情况
- 图表343 2009-2014年5月环保产业各类跨国并购变化趋势
- 图表344 环境保护产业重点领域一览表
- 图表345 2015-2020年中国节能环保行业产值预测
- 图表346 2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业收入预测
- 图表347 2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业利润预测
- 图表348 2015-2020年中国污水处理及其再生利用行业工业销售产值预测
- 图表349 2015-2020年中国污水处理及其再生利用行业收入预测
- 图表350 2015-2020年中国污水处理及其再生利用行业利润总额预测
- 图表351 2015-2020年中国大气污染防治设备产量预测
- 图表352 2015-2020年中国垃圾发电行业营业收入预测
- 图表353 2015-2020年中国垃圾发电累计装机容量预测
- 图表354 没有增值税减免时各环节应纳税额
- 图表355 实行减免税后的应纳税额
- 图表356 2014年我国环保产业政策汇总

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、环保部、中国环境保护产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对环保产业有个系统深入的了解、或者想投资环境保护及其相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1501/C4477551PR.html>